

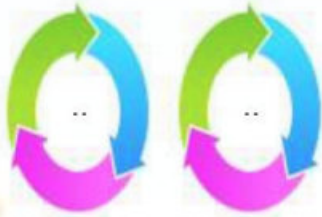
واحد



واحد

واحد

واحد



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....



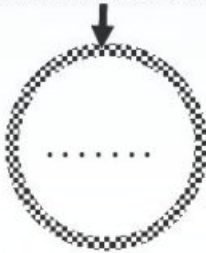
المجموعة
الخالية

فاضي



اكمل

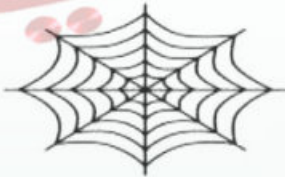
عد واكتب



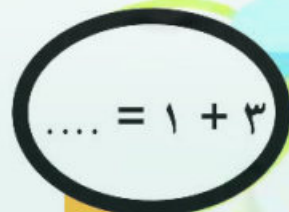
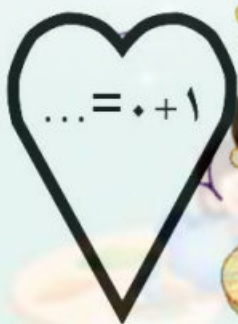
المناسبة :



صل بالبيئة



مهارة الجمع



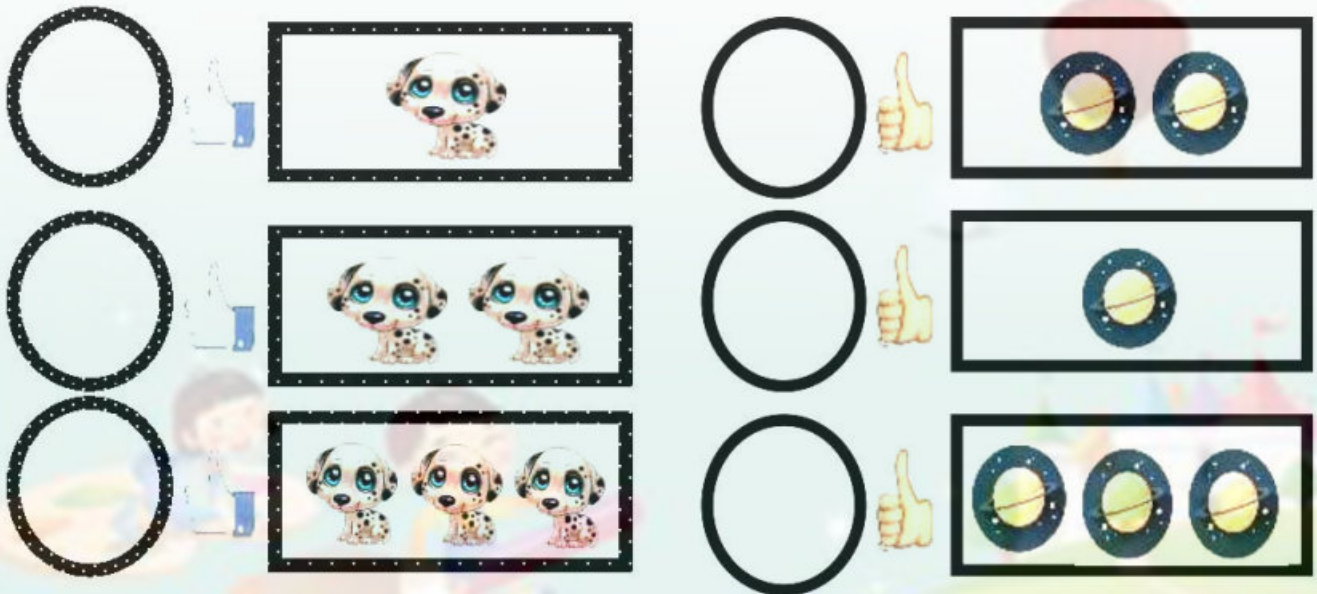
ضع دائرة حول العدد واحد : { ١ }



الطيب طيب التعليمية

اكتب بالحروف (لفظيا) : { ١ }

ضع علامة ✓ أمام العدد واحد (١) :





٢

اثنان



اثنان

اثنان

اثنان



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....

اختر الاجابة الصحيحة :

❖ رمز العدد صفر هو (٢ ، ٠ ، ١)

❖ العدد الذي يلي العدد (٠) هو (٢ ، ٠ ، ١)

❖ العدد (١) يكتب بالألفاظ (واحد ، اثنان ، ثلاثة)

لون حسب العدد :

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ (٢)



أكتب بالحروف (لفظيا) : { ٢ }

ضع دائرة حول العدد اثنان { ٢ } :



المناسبة :



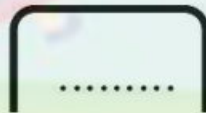
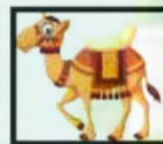
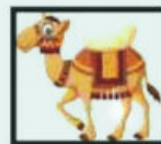
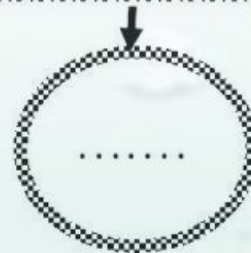
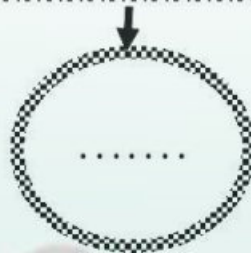
صل بالبيئة



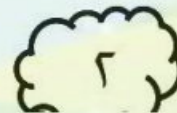
ggc861124671 hoftraph: 8'



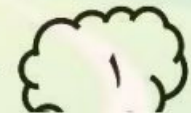
عد واكتب



=



+





حاول ترسم		دائرة	دائرة
		سلسلة
		الطيب
		التعليمية
		
	



اكتب اسم الشكل :

حوط حول كل مايشبه الدائرة



سلسلة الطيب طيب التعليمية



ثلاثة

٣



ثلاثة

ثلاثة

ثلاثة



.....

.....

.....



.....

.....

.....

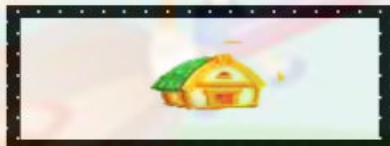
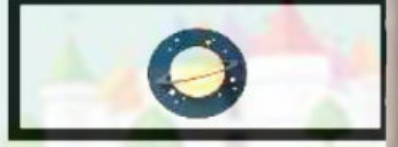
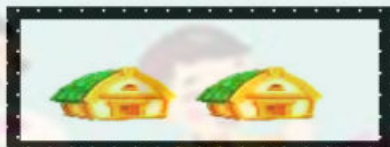
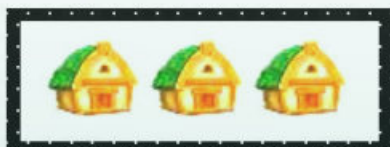


.....

.....

.....

ضع علامة ✓ أمام العدد ثلاثة (٣) :



اكتب بالحروف (لفظيا) : { ٣ } :

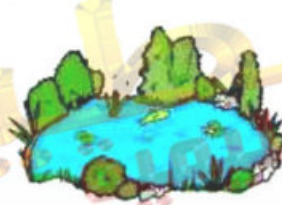
ضع دائرة حول العدد : { ٣ } :



المناسبة :



صل بالبيئة



أكمل : واحد ، ،

اكتب العدد :



أكمل : ١ ، ،



أربعة



أربعة

أربعة

أربعة



.....

.....

.....



.....

.....

.....

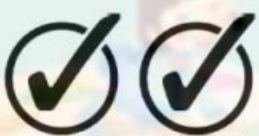
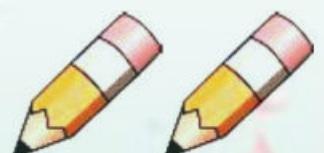


.....

.....

.....

اختر الاجابة الصحيحة :



(٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)

(واحد ، اثنان ، ثلاثة)

(٣ ، ٢ ، ١)

ضع دائرة حول العدد : { ٤ }



المناسبة :

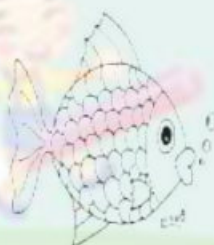


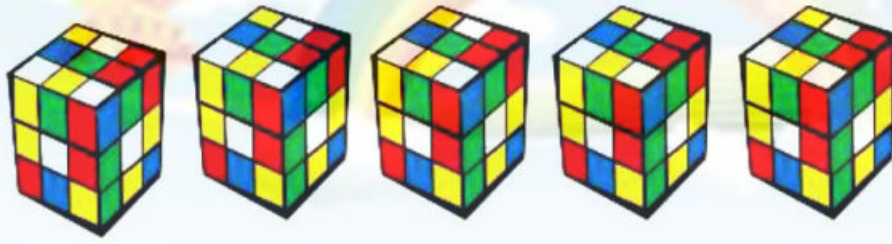
صل بالبيئة



9906132467 (background)

لون حسب العدد :





خمسة ٥



خمسة

خمسة

خمسة



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

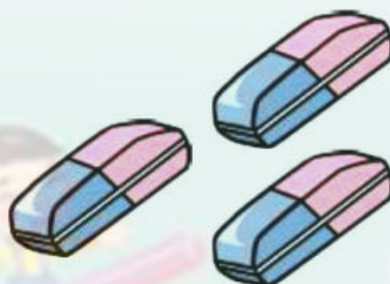
.....

.....

اختر الاجابة الصحيحة :



(٤ ، ٥ ، ٢ ، ١)



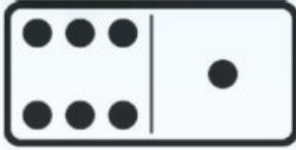
(واحد ، اثنان ، ثلاثة)



(٣ ، ٤ ، ١)



اجمع



..... = +

..... = ١ + ٣

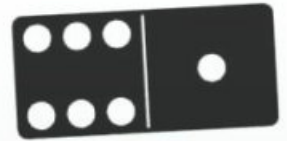
.....



..... = +

..... = ٢ + ٦

.....



..... = ٤ +

..... = ٦ + ١

.....



٨ = + ٣

..... = ٢ + ٠

.....



..... = +

..... = ١ + ١



حاول ترسم		مثلث	مثلث
		سلسلة	
		المطبخ	



اكتب اسم الشكل :

ضع دائرة حول كل ما يشبه المثلث



FoxDaddy



الطبيب
التعليمية



اختبار



الشكل	العدد

أكمل : واحد ، ، ، أربعة ،

.....



$$3 = \dots + 2$$

$$\dots = 3 + 4$$

.....



أكتب اسم الشكل :

.....

.....

.....



أختار الاجابة الصحيحة

(٣ ، ٤ ، ٦ ، ٧)

(٣ ، ٤ ، ٦ ، ٧)

(٣ ، ٤ ، ٦ ، ٧)

٦

سنة



سنة سنة سنة



.....



.....



.....

مهارة الطرح -



$$\boxed{\dots} = \textcircled{3} - \textcircled{8}$$



$$\boxed{3} = \textcircled{2} - \textcircled{5}$$



سبعة



سبعة

سبعة

سبعة



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....



$$\boxed{\dots} = \textcircled{2} - \textcircled{6}$$

$$\boxed{\dots} = \textcircled{1} - \textcircled{4}$$

 اكتب بالحروف (لفظيا) : * (٦) * (٧)

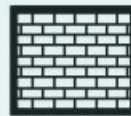
اكمل بنفس التسلسل : (١) ، (.....) ، (.....) ، (٤) ، (.....) ، (.....) ، (.....)



المربع



حاول ترسم		مربع	مربع
	
	
	
	



اكتب اسم الشكل :

حوط حول كل ما يشبه المربع :



الطبيب
التعليمية





ثمانية ٨



ثمانية

ثمانية

ثمانية



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....

اطرح

$$\boxed{\dots} = \textcircled{١} - \textcircled{٥}$$

$$\boxed{\dots} = \textcircled{٥} - \textcircled{٩}$$

$$\boxed{\dots} = \textcircled{٤} - \textcircled{٤}$$

$$\boxed{\dots} = \textcircled{٥} - \textcircled{٨}$$

$$\boxed{\dots} = \textcircled{٠} - \textcircled{٥}$$

$$\boxed{٢} = \textcircled{\dots} - \textcircled{٥}$$



تسعة ٩



تسعة

تسعة

تسعة



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

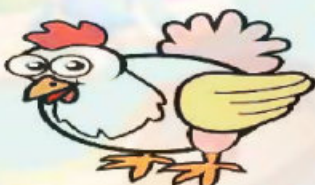
.....

.....

اكتب بالحروف (لفظيا) : * (٨) * (٩)


اكمل : (١) ، (....) ، (....) ، (....) ، (....) ، (....) ، (....) ، (....) ، (....) ، (....)

حوط حول اصغر دجاجة:



المستطيل



حاول ترسم		مستطيل	مستطيل
		سلسلة
		التعليمية
		
	



اكتب اسم الشكل :

حوط حول كل ما يشبه المستطيل :



سلسلة
القط
التعليمية



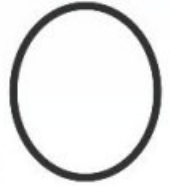
المجسمات والأشكال

مراجعة

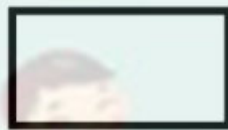
* لاحظ واقرأ كلا من الأشكال الهندسية التالية :



* صل كل شكل باسمه :



* اكتب اسم الشكل :



.....

.....

.....

.....

عشرة ١٠



عشرة

عشرة

عشرة



.....

.....

.....



.....

.....

.....

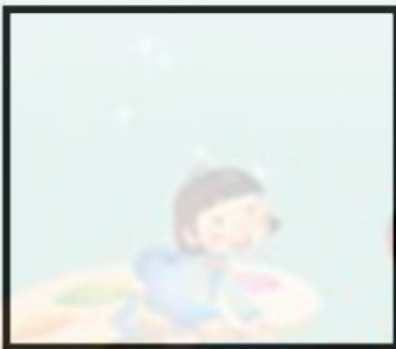


.....

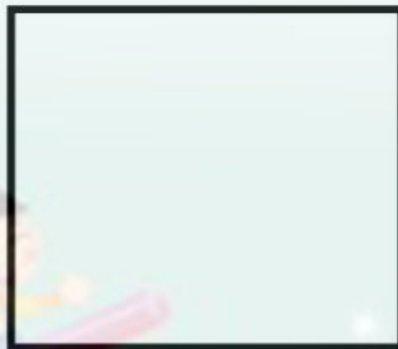
.....

.....

ارسم دوائر وثونها حسب العدد :



٦



٨



٥

مراجعة على ما سبق دراسته

١٠ : ٠

٥ خمسة	٤ أربعة	٣ ثلاثة	٢ اثنان	١ واحد	٠ صفر

١٠ عشرة	٩ تسعة	٨ ثمانية	٧ سبعة	٦ ستة

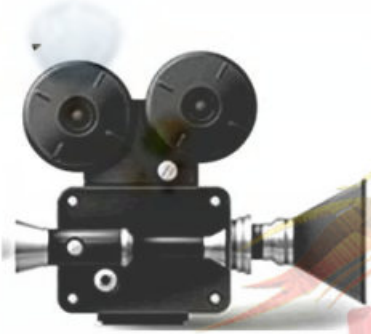
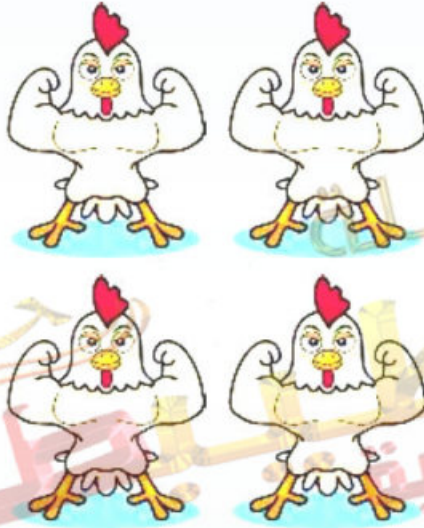
عدواكتب بالحروف (لفظيا) كما بالمثال :







ثلاث



* اكمل بنفس التسلسل :



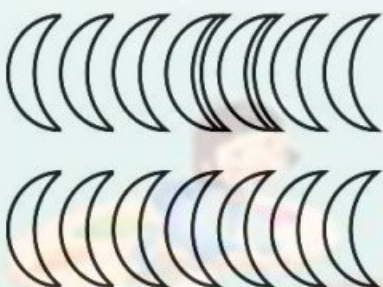
❖ واحد أربعة ثمانية

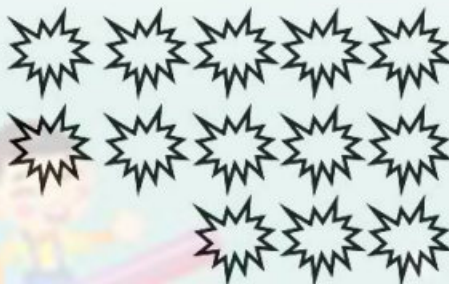
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
.....
.....
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
.....
.....
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
.....
.....
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
.....
.....

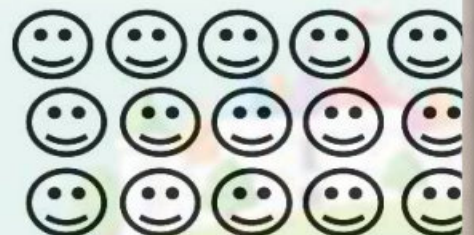
* أكمل بنضس التسلسل :

(٢٠) ، (....) ، (....) ، (....) ، (....) ، (....) ، (١٣) ، (....) ، (....) ، (١٠) *

* عد واكتب :







اجمع

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ \dots \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \\ \dots \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \\ 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \dots \\ \hline 7 \end{array}$$

$$5 = \dots + 3$$

$$\dots = 5 + 5$$

$$7 = 4 + \dots$$

$$\dots = 2 + 4$$

اطرح

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 6 \\ - \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 5 \\ - \\ \hline \end{array}$$

1

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 4 \\ - \\ \hline \end{array}$$

2

$$5 = \dots - 7$$

$$\dots = 5 - 9$$

$$3 = \dots - 8$$

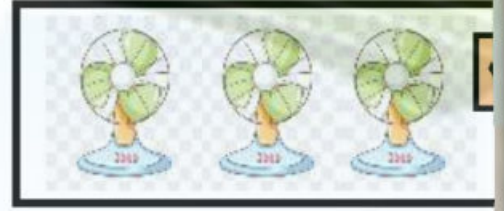
$$\dots = 2 - 4$$

مهارة أكبر من < وأصغر من > ويساوي =

أكبر من
أهم العدد الأكبر
ضع علامة <













..... أكبر من ٣

..... < ٤

..... أكبر من ٨

..... < ٩

لون العدد الأكبر <

٣	٥
٧	٢

٩	١٦
٨	١٠

٠	١
٤	٧

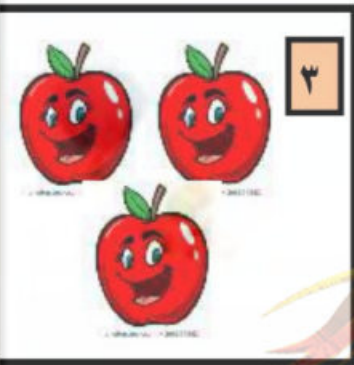
٩	٥
٢	٣

أصفر من
ضع علامة > أمام العدد الأصفر



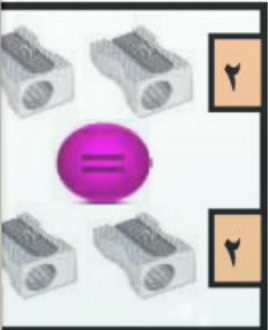












..... أصفر من ٥

..... > ١

..... أصفر من ٣

..... > ٦

لون العدد الأصفر >

٠	١
٤	٧

٣	٩
٧	٢

٩	٥
٢	٣

٩	٦
٨	٥

ضع علامة



9		$3 + 2$		2		2
---	--	---------	--	---	--	---

5		$4 + 1$		9		7
---	--	---------	--	---	--	---

$4 + 5$		8		8		7
---------	--	---	--	---	--	---

$3 + 6$		10		9		7
---------	--	----	--	---	--	---

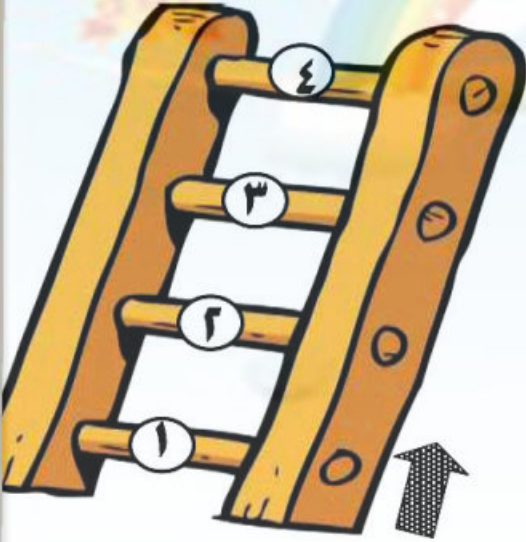
8		$3 - 9$		2		9
---	--	---------	--	---	--	---

0		$4 - 5$		5		4
---	--	---------	--	---	--	---

$3 - 8$		$5 - 7$		2		0
---------	--	---------	--	---	--	---

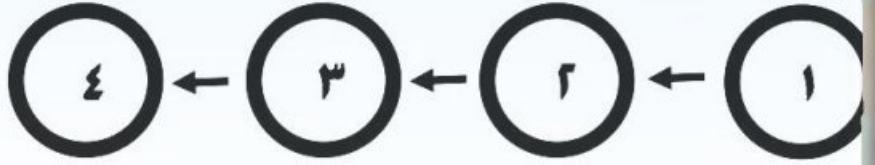
$4 - 9$		$5 + 5$		2		2
---------	--	---------	--	---	--	---

مهارة تصاعديا وتنارزيا

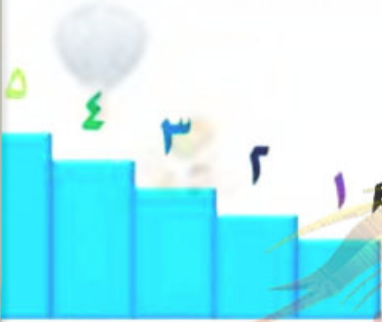


نبدأ بالأصغر (مثل صعود السلم)

تصاعدا



بصغر عدد



رتب تصاعديا



رتب تصاعديا



...
-----	-----	-----	-----



...
-----	-----	-----	-----



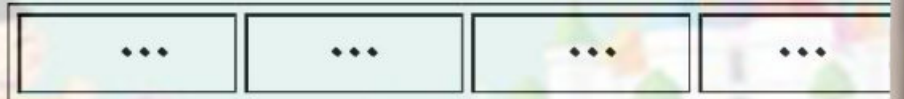
رتب تصاعديا



رتب تصاعديا



أربعة ، تسعة ، ٣ ، سبعة

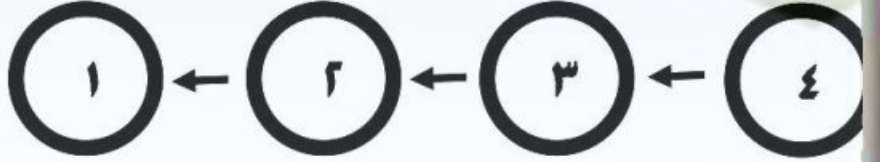


مهارة تصاعديا وتنازليا

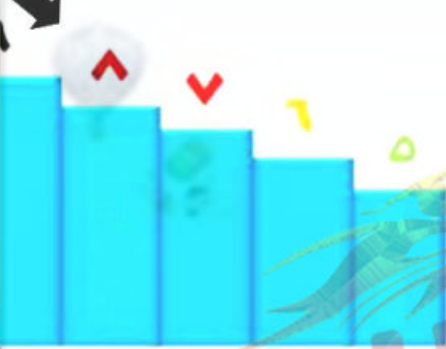


نبدأ بالأكبر (مثل نزول السلم)

تنازليا



كبر عدد



سلسلة

رتب تنازليا



رتب تنازليا :



...
-----	-----	-----	-----



...
-----	-----	-----	-----

رتب تنازليا :

١

٤

٥

٢

...
-----	-----	-----	-----

٥

٧

١٠

٩

...
-----	-----	-----	-----

ثلاثة ، ثمانية ، خمسة ، اثنان

...
-----	-----	-----	-----

٤ ، سبعة ، ٩ ، واحد

...
-----	-----	-----	-----

رتب تصاعديا وتنازليا

٣

٤

١

٥

تصاعديا : ، ، ،

تنازليا : ، ، ،

٦

٤

٥

٩

تصاعديا : ، ، ،

تنازليا : ، ، ،

٩

٤

٧

١

تصاعديا : ، ، ،

تنازليا : ، ، ،

اختبار

أوجد ناتج :

$$7 = \dots + 4$$

$$\dots = 1 + 2$$

$$\dots = 5 + 3$$

$$3 = \dots - 8$$

$$\dots = 2 - 5$$

$$\dots = 5 - 9$$

..... اكبر من (5)

..... < (8)

..... أصغر من (7)

..... > (4)

أكمل بنفس التسلسل : (1)، (.....)، (.....)، (4)، (.....)

رتب تصاعديا وتنازليا : 8 ، 4 ، 5 ، 3

تصاعديا :

تصاعديا :

ضع < أو > أو =

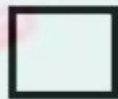
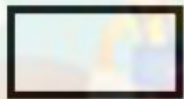
(9) () (3)

(2) () (8)

(4) () (7)

(9) () (9)

اكتب اسم الشكل



.....

.....

.....

.....